

- ✓ Unikalna funkcja Hush™
Umożliwia wyłączenie przypadkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia)
- ✓ Przycisk Test / Reset
Weryfikuje działanie wszystkich funkcji czujnika
- ✓ Technologia optyczna
- ✓ Zasilanie bateryjne
Zapewnia ochronę nawet w przypadku zaniku napięcia w sieci
- ✓ Sygnalizacja rozładowanych baterii
- ✓ 5-letnia gwarancja

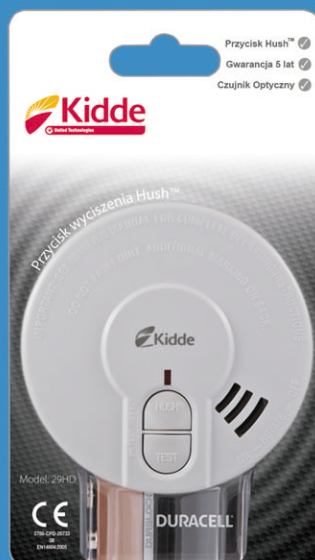
Opis produktu

Optyczny czujnik dymu zasilany z 9V baterii charakteryzujący się małymi wymiarami i nowoczesnym wzornictwem. Posiada przycisk TEST służący od kontroli i obsługi czujnika oraz przycisk HUSH™ umożliwiający wyciszenie przypadkowo uruchomionego alarmu (np. w trakcie gotowania lub smażenia). Zasilanie bateryjne umożliwia prosty i szybki montaż czujnika w najbardziej optymalnym miejscu oraz zapewnia ciągłą ochronę także w przypadku zaniku napięcia zasilania w sieci. Czujnik został wyposażony w blokadę uniemożliwiającą demontaż urządzenia przez dzieci lub osoby postronne.

Co najmniej jeden czujnik dymu powinien być zainstalowany na każdej kondygnacji domu, w pobliżu sypialni. Sprawny czujnik stanowi najwcześniejszą z możliwych sygnalizacji zagrożenia pożarowego i może podwoić szansę na przeżycie osób przebywających w zagrożonym obiekcie. Na rynku dostępne są czujniki dymu różniące się sposobem wykrywania pożaru oraz dodatkowymi funkcjami.

Czujniki jonizacyjne mogą wcześniej niż alarmy optyczne wykryć niewidoczne produkty spalania (związane z pożarami z otwartym płomieniem, którym towarzyszy niewielka ilość dymu). Czujniki optyczne szybciej niż czujniki jonizacyjne wykrywają pożary wolno rozprzestrzeniające się, tzn. takie którym towarzyszy duża ilość dymu, bez otwartego ognia (np. dym z tłących się przedmiotów).

Firma Kidde, w celu maksymalnej ochrony, zaleca montaż zarówno czujników jonizacyjnych jak i optycznych.



Model	29HD
Sposób montażu	Na suficie lub ścianie
Zasilanie	9V bateria alkaliczna (w zestawie)
Przycisk Test / Reset	Tak
Przycisk Hush	Tak
Sygnalizacja alarmu	Syrena o sile 85 dB w odległości 1 m Migająca czerwona dioda LED
Sygnalizacja zasilania	Mignięcie czerwonej diody LED co 40 sekund
Zakres temperatur	0°C do 40°C praca -10°C do 60°C transport i składowanie
Wilgotność	do 93 % RH, bez kondensacji
Sensor	Technologia optyczna
Certyfikaty i dopuszczenia	EN 14604, jednostka certyfikująca VdS Deklaracja Właściwości Użytkowych (CPD)
Gwarancja	5 lat
Wymiary i waga czujnika	100mm x 100mm x 38mm / 102 g

Autoryzowany dystrybutor KIDDE w Polsce
Aisko
 Dbamy o Wasze bezpieczeństwo

Infolinia 801 009 401
 tel. (48) 22 666 37 27
 www.kidde.pl



EN14604:2005